

INO-CNR: Sede di Arcetri

Largo Enrico Fermi 6, 50125 - Firenze.Tel.: 055-23081. - www.ino.it

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Al Direttore del CNR-INO

Il Responsabile Unico del Procedimento Sani Elisa

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.10091 del 18/11/2019

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: affidamento diretto art.36 D.Lgs 50/2016

Elenco degli operatori economici in grado di svolgere la fornitura, via EMail o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Invio EMail	Totale Preventivo	File Preventivo Firmato
Alfatest srl, Via Giulio Pittarelli 97 - 00166 ROMA	05434951009	13/11/2019	17906€	ID2615Prev_Alfatestsrl_.pdf

è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato quanto segue:  
 il preventivo è adeguato.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Alfatest srl, Via Giulio Pittarelli 97 - 00166 ROMA per la seguente motivazione:  
 le caratteristiche tecniche del prodotto:

Malvern Zetasizer Nano S - Piattaforma di light scattering ad alta sensibilità con ottica NIBS™ per la misura di dimensione e peso molecolare di particelle in dispersione e molecole in soluzione

lo rendono unico e il fornitore identificato è l'unico autorizzato per la vendita in Italia (vd dichiarazioni allegate).

E' stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 cioè non è stato reinvitato alla procedura il contraente uscente e/o l'operatore economico invitato e non affidatario del precedente affidamento nella stessa voce di spesa.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta **Alfatest srl, Via Giulio Pittarelli 97 - 00166 ROMA** per un importo complessivo di **17906 EUR** IVA es l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

Quindi chiede di procedere per addivenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Strumento per la misura di dimensione e peso molecolare di particelle in dispersione e molecole in soluzione, tramite tecnica di light scattering	1	EUR	17.906,00	17.906,00
<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>				<b>17.906,00</b>

CIG: Z032AB541F

Firenze: 19 novembre 2019

Il Responsabile Unico del Procedimento

*Elisa Sani*